Index of Claims

Application No.

10/721,318

Examiner

Zinna Northington Davis

Applicant(s)

DOW ET AL. Art Unit

1625

	√	Rejected
-	-	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Claim

A	Appeal
o	Objected

Date

		L					!			
Cla	nim	Ι.								
Cie	21111	e)				Date	=			Н
-	Original	20								
Fina	.₽	ξ.								
"	ŏ	۳٩	k							
	4	÷		_	_		-		-	
	1			-					<u> </u>	Н
-	2	1	ļ			_				Н
<u> </u>	2 3 4	H		_	_	-			-	
-	4	₩		_		-	ļ			
-	5 6 7	₩		-		-	ļ		_	Н
	6	₩.					_		_	
<u> </u>	/	╙	<u> </u>	_				_	_	
	8 9		_	<u></u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
		I	<u> </u>						_	
<u></u>	10	_	ļ	_					<u> </u>	L
	11	1	-	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	12	1	_				ļ	_		
	12 13 14 15	1	_					_	_	Ш
	14	1								
	15					ļ	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	
	16 17	1	<u> _</u>		<u> </u>		ļ			
	17									
	18 19									
	19									
	20	1			ļ				L	
	21 22									
	22	L.								
	23			L.						
	24	L							<u> </u>	
	24 25									
	26 27									
	27									
	28									
	29									
	30									
	31									
	32	П								
	33	П	\Box							
	34									
Ĺ	35	П.,	l							
	36	l								
	37	П								
	38									
	39	Ш								
	40	$\prod_{i=1}^{n}$		L						
	41	Ш		L		L				
	42									
	43									
	44									
	45									
	46									
	47									
	48								L.,	
	49	4								
	50			1						

Cla	Claim			Date									
	Original	8											
Final	Origi	ই	4		:								
-	51	-	_		 								
	52	ネ				_	\vdash			<u> </u>			
	53	H					\vdash		\vdash				
	54	T											
	55	T											
	56	П					_						
	57	П											
	58												
	59	Ш											
	60												
	61	11	ļ		L	_							
	62 63	1	<u> </u>	L	ļ		_	_					
	63	Ц	_	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>				
	64	Н	_		_	_		_					
	65	\sqcup	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_				
	66	-		_		ļ. <u>. </u>	ļ		ļ				
	67	H	_	_	_			_					
	68	H	-		-	-	ļ	-	-				
	69 70	H	⊢		\vdash	⊢		_	-				
	71	-+	├		-	 —		-	H	H			
	72	H	┢		-	-	-	-		\vdash			
-	73	H	⊢			\vdash		-	-				
	73 74	+	-			 			-				
	75	-	╁		-	┢	 	-					
	76	H											
	76 77	П								Г			
	78	П											
	79									\Box			
	80	П											
	81	Ш											
	82	Ш	L		L	L							
1	83	Ц						_	ļ				
<u> </u>	84	\coprod	_	<u> </u>	L	ļ	<u> </u>		<u> </u>	_			
	85	\sqcup	ļ			\vdash	<u> </u>		⊢				
<u> </u>	86	\dashv	_	-		_		\vdash	<u> </u>	<u> </u>			
-	87 88	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>				\vdash	-			
	89	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-		-	\vdash			
-	90	H	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H			
-	91		-		\vdash				\vdash	\vdash			
 	92	H	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-			
	93	H							 				
	94	Π								П			
	95	Π				Г	Г	Г					
	96						Γ		Г				
	97												
	98												
	99	J											
	100	ِ آ											

Teach Feet Feet	Claim						Jak				
101	Final	Original	10/0/0V								
102		101	-								
103		102	•								
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102	Н								\vdash
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103	-	_	-		-	-	_	_	Н
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104	L	_							L
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105	L	L.				<u>L</u> .			
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		106									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107					ļ				
109		108									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109				-	"				П
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111				-					\vdash
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		·-··	٠٠٠	 				-	\vdash
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	-		-	\vdash	\vdash		H	\vdash	\vdash
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113		-	\vdash	-	\vdash		\vdash	-	\vdash
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114				_	_			_	\vdash
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115					_				Ш
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	_	_							Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117					$oxed{oxed}$				Ш
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120					_				
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121		 	-						
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122			\vdash		_				H
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102		<u> </u>				-		-	\vdash
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	,	123	Ь.								
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124							Ш		Ш
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125		L.						_	Ш
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126			L.		ļ			L_	Ĺl
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	_							-	\vdash
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131							_		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	_						-		\vdash
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 1445 146 147 148		133					\vdash			-	\vdash
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	-	-	\vdash	-	\vdash		\vdash	-	$\vdash \vdash$
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	-			-	\vdash			<u> </u>	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135					<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	\vdash
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	ļ	<u> </u>	_		<u> </u>		\vdash	_	Щ
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137		_			_				
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138					<u> </u>				Ш
141 142 143 144 145 146 147 148		139					_				Ш
142 143 144 145 146 147 148		140									Ш
143 144 145 146 147 148 149		141									
143 144 145 146 147 148 149		142									
144 145 146 147 148 149		143									
145 146 147 148 149											
146 147 148 149			Г								П
147 148 149						_					H
148					\vdash				-		\vdash
149							H				\vdash
			-		—		Η.			-	\vdash
1100				ļļ	-			_			Н
		150							L	L	Li